(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A REBUR DIDIKAN DI BIRDU BIRDU

(43) 国際公開日 2005 年7 月14 日 (14.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/064743 A1

(51) 国際特許分類7: H01Q 1/38, 1/24, 9/04, 21/30

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/019337

(22) 国際出願日: 2004年12月24日(24.12.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-430022

2004年10月18日(18.10.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱マテリアル株式会社 (MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008117 東京都千代田区大手町一丁目5番1号 Tokyo (JP).

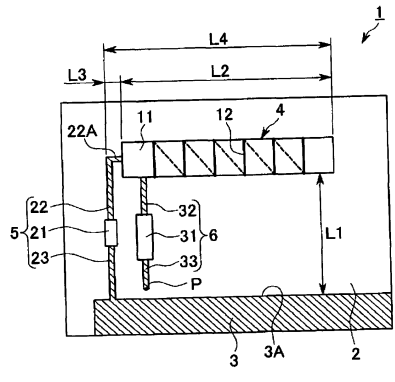
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 豊後 明裕 (BUNGO, Akihiro) [JP/JP]; 〒3688502 埼玉県秩父郡 横瀬町大字横瀬2270番地 三菱マテリアル株式 会社 セラッミクス工場内 Saitama (JP). 横島 高雄 (YOKOSHIMA, Takao) [JP/JP]; 〒3688502 埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地 三菱マテリアル株式会社セラッミクス工場内 Saitama (JP). 行本 真介 (YUKIMOTO, Shinsuke) [JP/JP]; 〒3688502 埼玉県 秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地 三菱マテリアル株式会社 セラッミクス工場内 Saitama (JP). 枝松寿明 (EDAMATSU, Toshiaki) [JP/JP]; 〒3688502 埼玉

[続葉有]

(54) Title: ANTENNA DEVICE AND COMMUNICATION APPARATUS

(54) 発明の名称: アンテナ装置及び通信機器



(57) Abstract: An antenna device having a substrate (2), a ground section (3) provided at a part on the substrate (2), a power supply point (P) provided on the substrate (2), a loading section (4) provided on the substrate and constructed by a wire-like conductor pattern (12) formed in the longitudinal direction of an element body (11) made from an dielectric material, an inductor section (5) for connecting one end of the conductor pattern (12) and the ground section (3), and a power supply point (P) for supplying power to the point where the one end of the conductor pattern (12) and the inductor section (5) are connected. The loading section (4) is placed such that its longitudinal direction is parallel to an end side (3A) of the ground section (3).

(57) 要約: 基板2と、基板2と、基板2上の一部に設けられたアース部3とと、基板2上に設けられた給電点P科を表板2上に設けられて結構を表する大力では、基板2上に設けられて影響を対して、基板2上に設けられて表がある。 された線状の導体パターン12の一端とよって構成されたローディング端とアース部3とを接続するインダク

タ部5と、導体パターン12の一端とインダクタ部5との接続点に給電する給電点Pとを備え、ローディング部4の長手方向が、アース部3の端辺3Aと平行になるように配置したことを特徴とする。

県秩父郡横瀬町大字横瀬2270番地 三菱マテリアル株式会社 セラッミクス工場内 Saitama (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,

SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。